

Web Sensor - termómetro higrómetro remoto de cuatro canales

código: P8541



p-line Web Sensor de cuatro canales. Sondas de temperatura y humedad + temperatura compatibles. Alarma remota.

Processing and analysis of measured data:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) software
- [integration into 3-party systems](#)

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Precisión con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C | $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ desde -10 a $+80^{\circ}\text{C}$, más $\pm 2^{\circ}\text{C}$ |
| Precisión con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05 | $\pm 3.5\%$ RH (10% - 90% RH) a 25°C , $\pm 2^{\circ}\text{C}$ |
| Rango de medición de temperatura con sonda DSTR162/C, DSTGL40/C | -30 a $+80^{\circ}\text{C}$ |
| Rango de medición de temperatura con sonda DSTG8/C | -50 a $+100^{\circ}\text{C}$ |
| Rango de medición de humedad relativa con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05 | 0 a 100%RH (sin condensación) |
| Rango de medición de temperatura con sonda DSRH01, DSRH02, DSRH05 | 0 a $+50^{\circ}\text{C}$ |
| Resolución | 0.1°C , 0.1% RH |
| Intervalo de medición | 2s |
| Unidades compatibles | grados Celsius, grados Fahrenheit, porcentaje de Humedad Relativa |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -30 a $+80^{\circ}\text{C}$ |
| Protección IP | IP30 |
| Conexión LAN | conector RJ-45, 10Base-T o 100Base-TX |
| Protocolos de comunicación | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML |
| Protocolos para alarma | E-mail, SNMP Trap, Syslog |
| Configuración | T-Sensor, configuración WWW |
| Alimentación | 5Vdc, consumo máx. 1W |
| Conector alimentación | coaxial, diámetro 5.5 x 2.1 mm |
| Dimensiones | 88 x 74 x 39.5 mm (W x H x D) |
| Peso | aprox. 135g |
| Garantía | 3 años |